

## CONJUNTO DE COLGANTE DE ALAMBRE CON CABUJÓN DE PIEDRA PRECIOSA Y ALAMBRE DE COBRE

De : *WireArtTutorials*



Fácil



30 minutos

## DIY : Colgante de alambre para envolver piedras preciosas

¿Ya ha oido hablar de la envoltura de alambre ? Es una técnica que consiste en trabajar con hilos metálicos que modulas según tus deseos para crear joyas únicas y originales. Para saber un poco más sobre ella, no dudes en echar un vistazo a nuestra ficha técnica : 5 cosas que hay que saber antes de empezar a envolver conalambre. Hoy WireArrtTutorials te propone aprender paso a paso cómo engarzar un cabujón de piedra preciosa con alambre de cobre para transformarlo en un bonito colgante. Y si te gusta la técnica, no dudes en echar un vistazo a su primer tutorial disponible en nuestra web : Colgante de piedras preciosascon alambre

Se le propone una pequeña selección de cabujones de 20 mm en la lista de equipamiento, pero no dude en descubrir toda nuestra gama de cabujones de piedras preciosas en nuestro sitio web y elegir el que se adapte a su vestuario entre todos los colores y tamaños disponibles.

No olvides mostrarnos el resultado de tu creación compartiendo una foto en nuestras redes sociales: nuestra página de Facebook y nuestra página de Instagram .

## ¿Que material usar para Conjunto de colgante de alambre con cabujón de piedra preciosa y alambre de cobre ?

### MATERIAL



Hilo de cobre para hacer piezas de Joyería y bisutería 0.60 mm Natural x10m  
 Ref :: FCU-569  
 Cantidad : 1



Hilo de cobre para hacer piezas de Joyería y bisutería 1 mm Natural x4m  
 Ref :: FCU-599  
 Cantidad : 1



Cabuchón redondo 20 mm Lapislázuli  
 Ref :: SEM-062  
 Cantidad : 1



Cabuchón redondo 20 mm Leopard  
 Ref :: SEM-080  
 Cantidad : 1



Cabuchón redondo 20 mm Cuarzo Rosa  
 Ref :: SEM-137  
 Cantidad : 1



Cabuchón redondo 20 mm Piedra de luna  
 Ref :: SEM-343  
 Cantidad : 1



Cabuchón redondo 20 mm Jaspe Picasso  
 Ref :: SEM-368  
 Cantidad : 1

### MATERIAL



Pinza para bisuteria Xuron 450 para un trabajo de precisión y alta calidad x1  
 Ref :: OTL-845  
 Cantidad : 1



Alicate corte Flush cutter Beadalon  
 Ref :: OUTIL-027  
 Cantidad : 1



[www.perlesandco.com](http://www.perlesandco.com)



Alicate de punta curva Beadalon Econo - 12 cm x1

Ref :: OUTIL-788

Cantidad : 1

## Paso a seguir

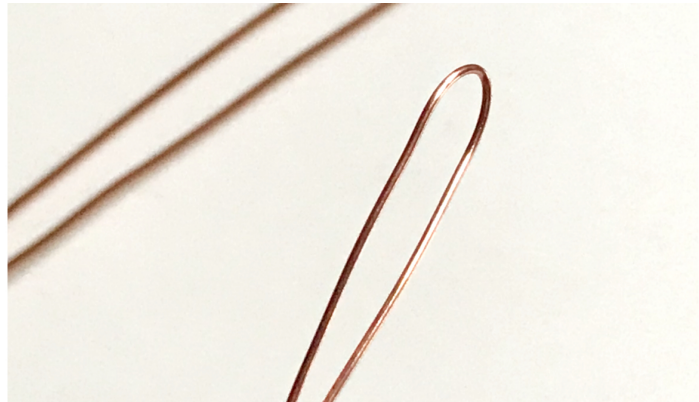
### ★ Paso 1/42

Cortar 2 alambres de base de 1 mm, cada uno de 20 cm de largo.



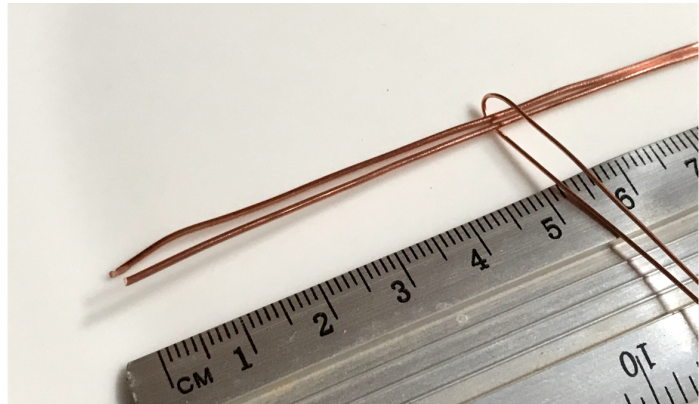
### ★ Paso 2/42

Corta un alambre de 60 cm de longitud a partir del alambre de 0,6 mm. Dóblelo por la mitad, como se muestra aquí.



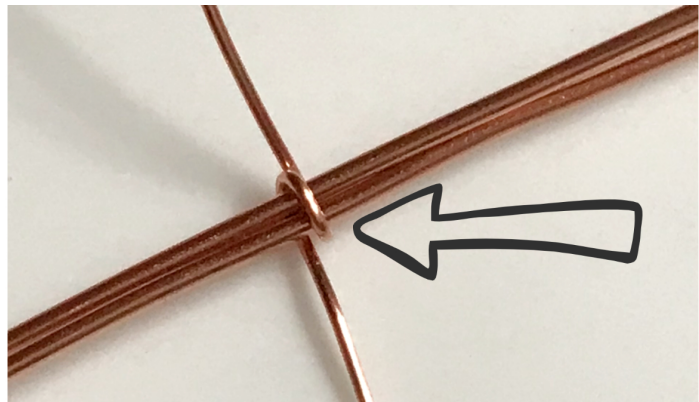
### ★ Paso 3/42

Sujeta los dos cables de 1 mm juntos, asegurándote de que sus extremos están alineados. Mide 5 cm en el extremo inicial de estos alambres, y luego coloca el centro doblado del alambre 0,6 mm alrededor de ellos, como se muestra aquí.



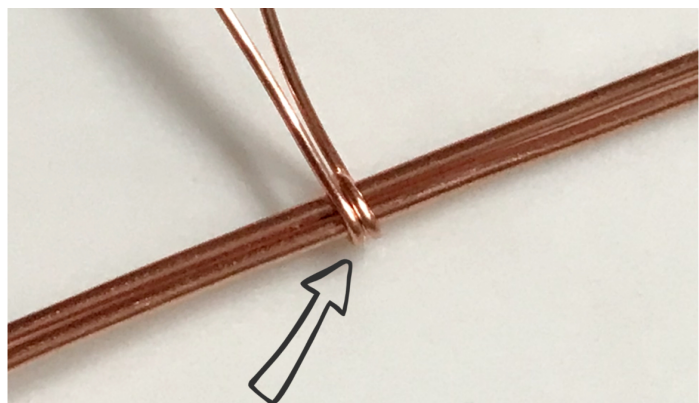
★ Paso 4/42

Tome el extremo delantero del alambre de 0,6 mm, dóblelo completamente hacia arriba, envolviéndolo una vez alrededor de los dos alambres de 1 mm lo más firmemente posible.



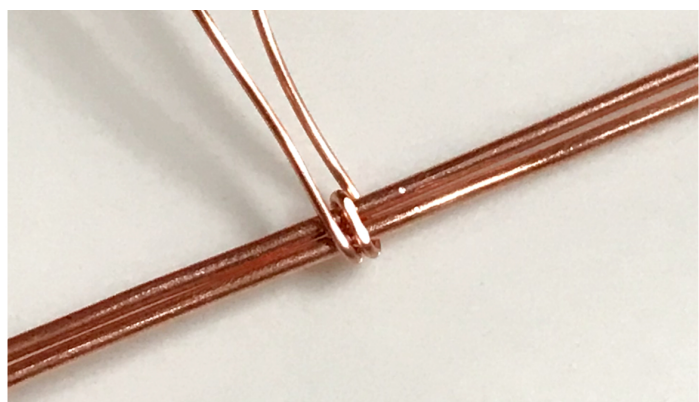
★ Paso 5/42

Ahora toma el otro extremo del alambre de 0,6 mm y dóblalo completamente hacia arriba sobre los alambres de 1 mm.



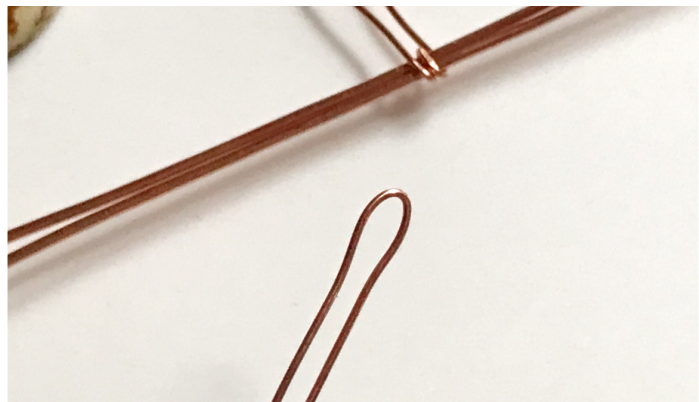
★ Paso 6/42

Con los alicates de punta plana, presione un poco esta parte tejida para aplanarla.



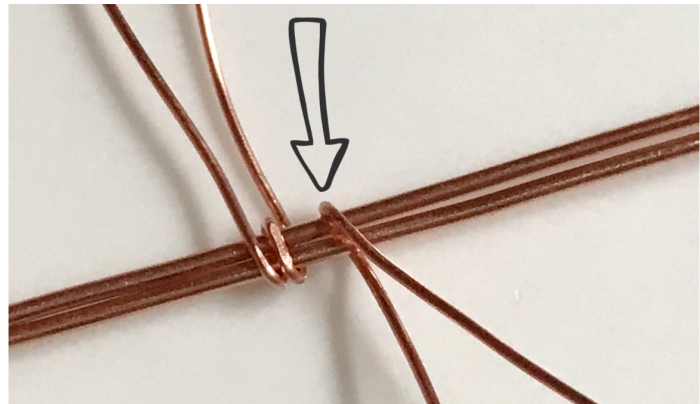
★ Paso 7/42

Ahora corta otro alambre de 0,6 mm de la misma longitud (60 cm). Dóblalo por la mitad.



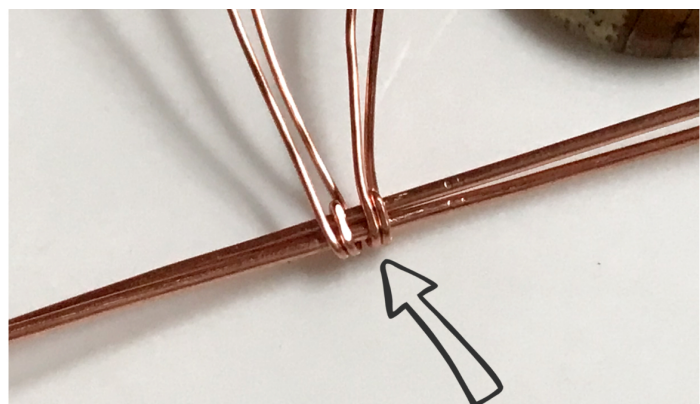
★ Paso 8/42

En el lado derecho de los alambres recién tejidos, coloque el centro doblado de este segundo alambre 0,6 mm alrededor de los alambres de 1 mm, como se muestra aquí.



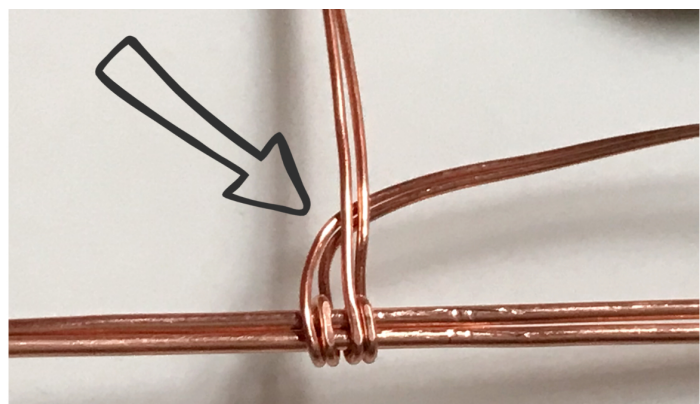
★ Paso 9/42

Repita exactamente los mismos pasos de doblado y aplanado que hicimos con el anterior alambre de 0,6 mm.



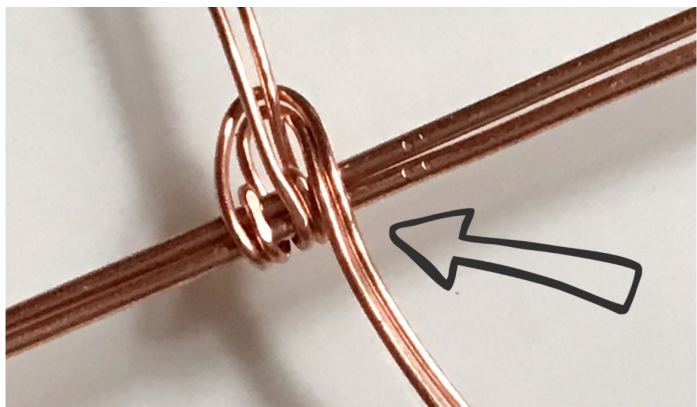
★ Paso 10/42

Vamos a empezar a hacer la trenza para el engaste del bisel del cabujón. Toma los dos extremos del primer alambre de 0,6 mm, dóblalos en dirección al lado derecho, detrás de los extremos del segundo alambre de 0,6 mm, haciendo un poco menos de 1 cm de altura con una parte curva.



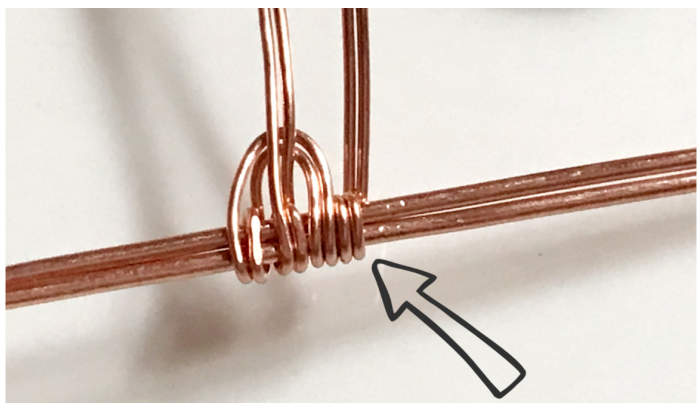
★ Paso 11/42

Ahora dobla estos extremos de los alambres de 0,6 mm completamente hacia abajo, doblándolos sobre los alambres de 1 mm como se indica con la flecha.



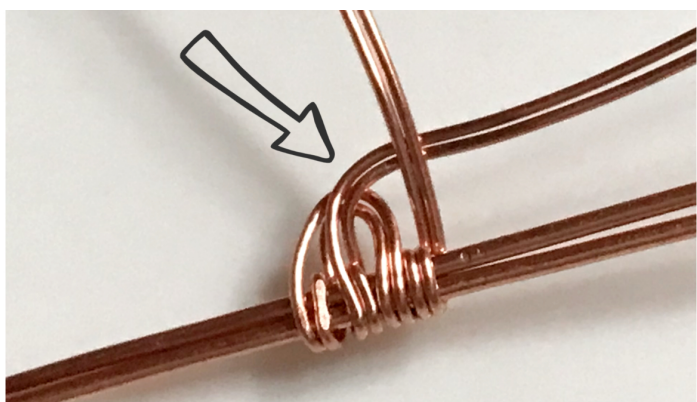
★ Paso 12/42

Enrolle estos extremos de alambre de 0,6 mm una vez alrededor de los dos alambres de 1 mm con la mayor fuerza posible.



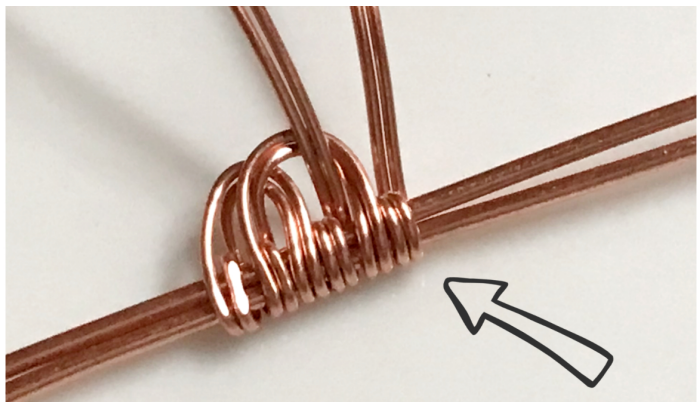
★ Paso 13/42

Ahora tenemos que coger los dos extremos del cable de 0,6 mm del lado izquierdo y tenemos que repetir exactamente los mismos pasos. Dóblalos en el sentido de la derecha detrás de los dos extremos del otro alambre de 0,6 mm.



★ Paso 14/42

Dobra los extremos de estos alambres de 0,6 mm completamente hacia abajo sobre los alambres de 1 mm, y luego envuélvelos una vez alrededor de estos alambres de base tan firmemente como sea posible.



★ Paso 15/42

Debemos medir la longitud de la circunferencia de la piedra, para saber qué longitud debe tener el bisel trenzado. Enrolla un trozo de alambre de 0,6 mm alrededor de tu piedra, como se muestra aquí.



★ Paso 16/42

Corta el alambre y sepáralo de la piedra.



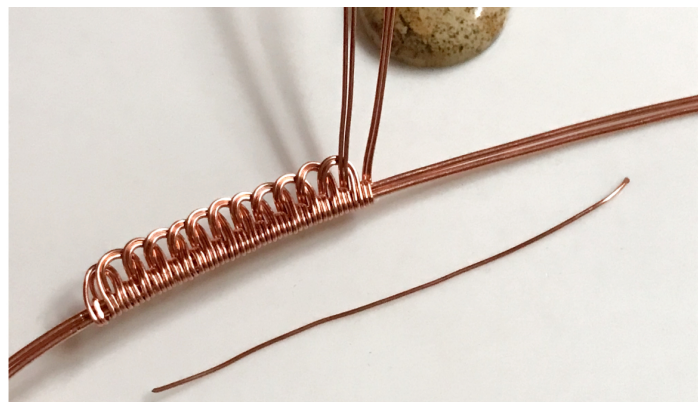
★ Paso 17/42

Enderézalo, para conocer la longitud de la circunferencia de la piedra.



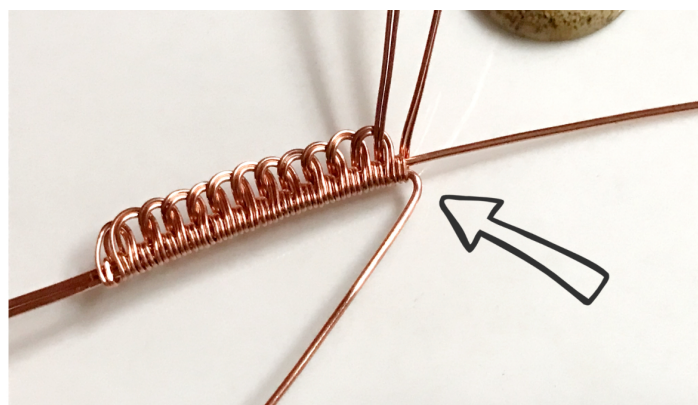
★ Paso 18/42

Ahora tenemos que seguir trenzando alrededor de los hilos base de 1 mm hasta llegar a la mitad de la circunferencia de la piedra.



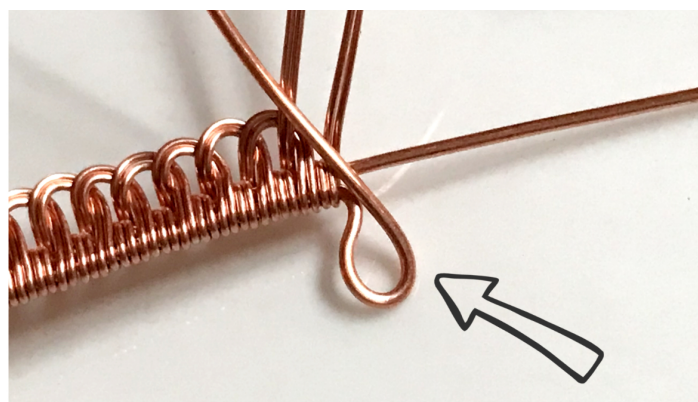
★ Paso 19/42

En este punto, tome el alambre inferior de 1 mm, dóblelo completamente hacia abajo y luego dóblelo ligeramente hacia el lado izquierdo, como se muestra aquí.



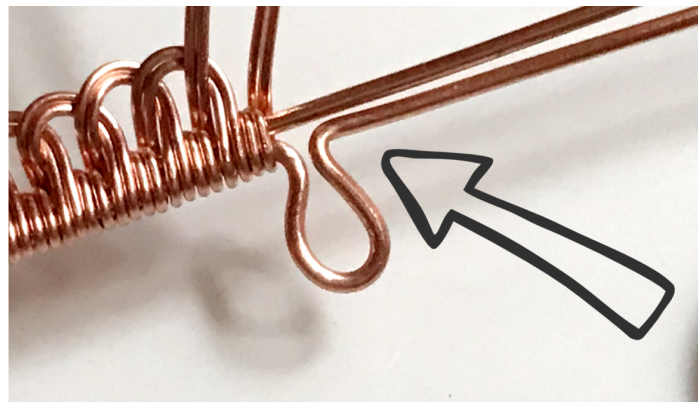
★ Paso 20/42

Ahora dobla este hilo hacia arriba, haciendo un bucle de 1 cm con él.



★ Paso 21/42

En el punto en el que el alambre inferior de 1 mm se une al superior de 1 mm, sujetélo firmemente con los alicates de punta plana y dóblelo completamente en dirección al lado derecho, colocándolo en el mismo lugar que antes.



★ Paso 22/42

Continúe trenzando hasta que toda la longitud de la parte trenzada sea igual a la longitud de la circunferencia de la piedra.



★ Paso 23/42

Coloque la trenza debajo de la piedra, asegurándose de que el bucle central esté exactamente debajo del centro inferior de la piedra. Muy lentamente, empieza a doblar los dos extremos de la trenza alrededor de la piedra como se muestra aquí.



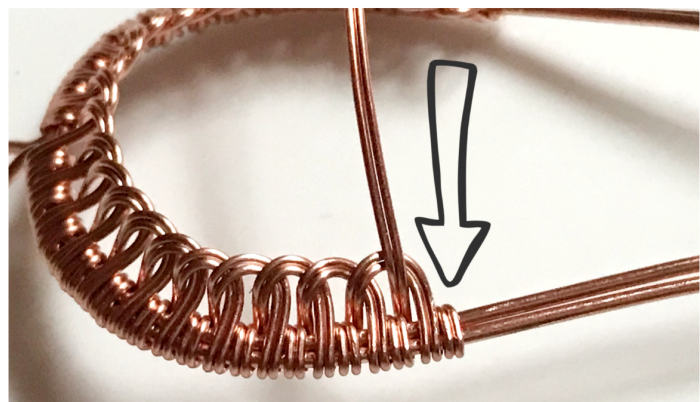
★ Paso 24/42

Siga doblándolos hasta que se acerque a la parte superior de la piedra por ambos lados.



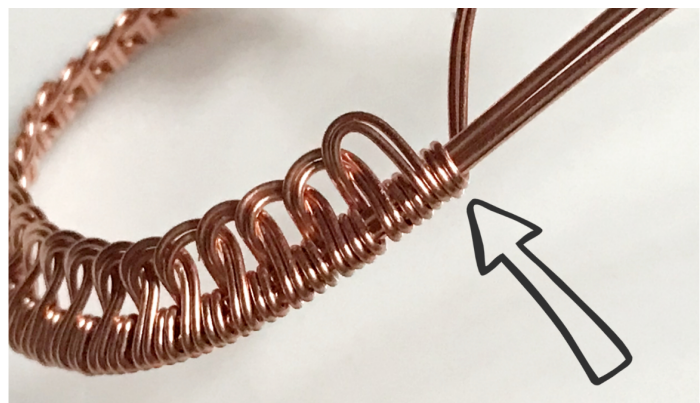
★ Paso 25/42

En el lado derecho, detrás de los hilos de 1 mm, corta los extremos sobrantes del hilo de 0,6 mm que es el último de la trenza. Con los alicates de punta plana, presione los extremos de los alambres de 0,6 mm detrás de los alambres de 1 mm hasta que estén completamente cerrados.



★ Paso 26/42

Coge los dos extremos del otro cable de 0,6 mm del lado izquierdo y haz otra trenza, como se muestra aquí.



★ Paso 27/42

Ahora corta los extremos adicionales detrás de los alambres de 1 mm y presiona los extremos con los alicates hasta que estén completamente cerrados.



★ Paso 28/42

En ambos lados, en el punto donde termina la parte trenzada, doble los extremos del alambre 1 mm hacia los lados, como se muestra en esta imagen.



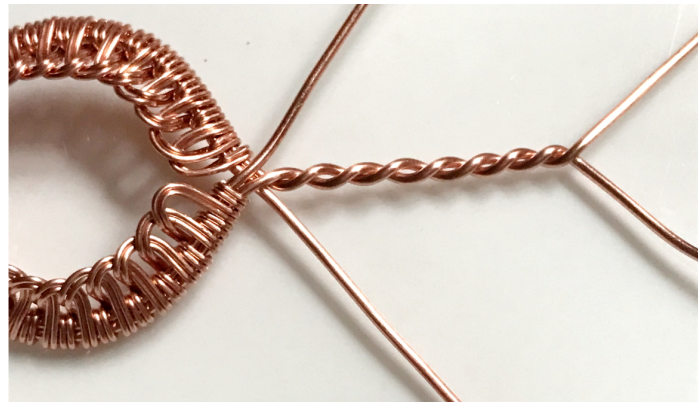
★ Paso 29/42

Siga doblando ambos lados de la trenza hasta que se junten por encima de la parte superior de la piedra.



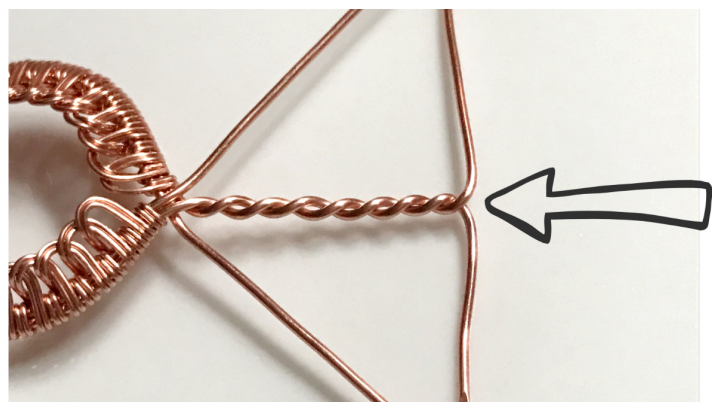
★ Paso 30/42

Coloque la estructura de alambre en horizontal y doble los extremos del alambre 1 mm hacia los lados, cruzándolos entre sí. Tome los extremos interiores de los hilos de 1 mm de ambos lados, gírelos uno alrededor del otro hasta obtener una parte retorcida de 4 cm de largo.



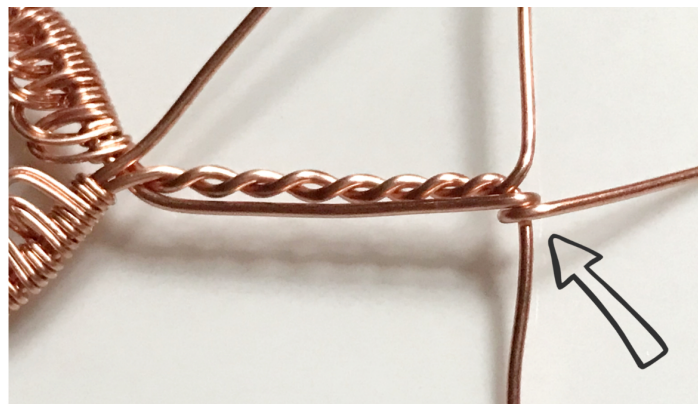
★ Paso 31/42

Ahora dobla los extremos de los cables trenzados como se muestra aquí, haciéndolos verticales (desde este punto de vista).



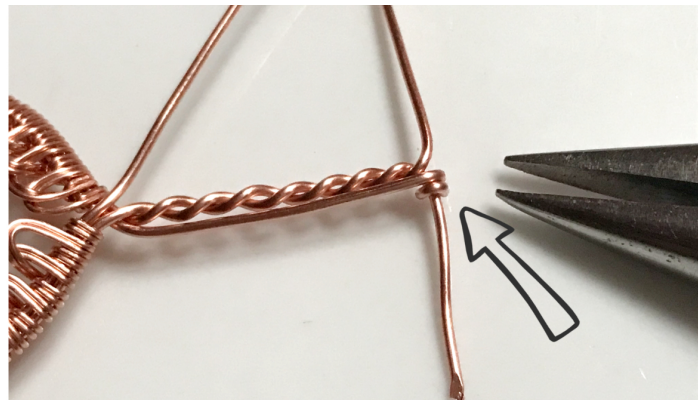
★ Paso 32/42

Tome el cable inferior de 1 mm (desde este punto de vista), dóblelo en la dirección del lado derecho, colocándolo debajo de los cables trenzados. Envuelvalo una vez alrededor del extremo inferior de los cables trenzados.



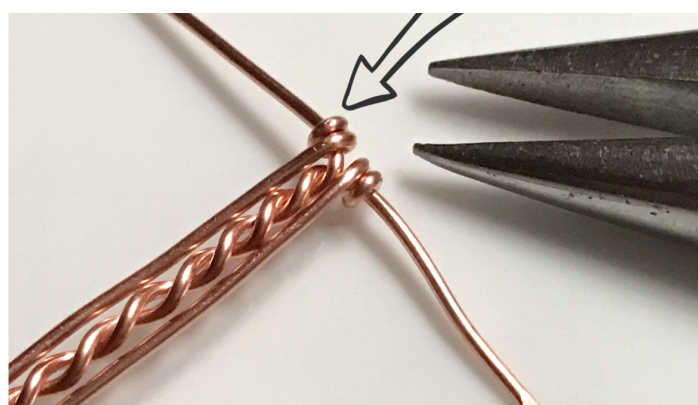
★ Paso 33/42

Corta el extremo sobrante de este alambre de 1 mm recién enrollado y presiónalo con los alicates de punta plana hasta que quede completamente cerrado.



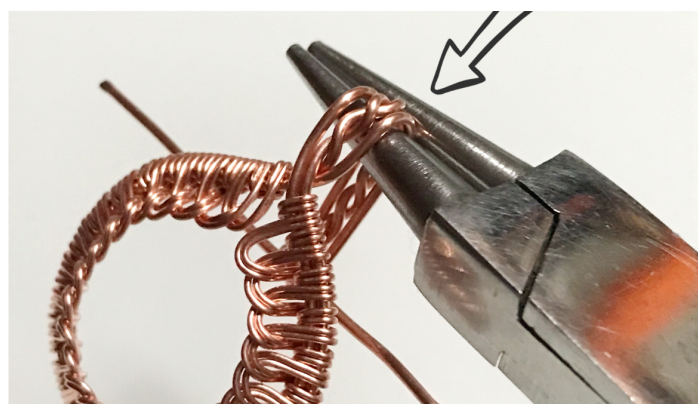
★ Paso 34/42

Repita exactamente los mismos pasos de empaquetado y plegado en el otro lado.



★ Paso 35/42

Un poco por debajo del centro de la parte retorcida, sujeté todos los alambres con fuerza dentro de los alicates de punta redonda, luego doble su parte superior completamente hacia atrás y luego hacia abajo, como se muestra aquí.



★ Paso 36/42

Cambia a la vista trasera. Coloque su piedra dentro de la estructura metálica, asegurándose de que la parte posterior de la piedra esté orientada hacia usted.



★ Paso 37/42

Doble el bucle inferior hacia arriba, doblándolo firmemente sobre la parte posterior de la piedra. Deja un extremo de 1,5 cm de longitud en los dos alambres de 1 mm de la parte superior, corta los extremos sobrantes.



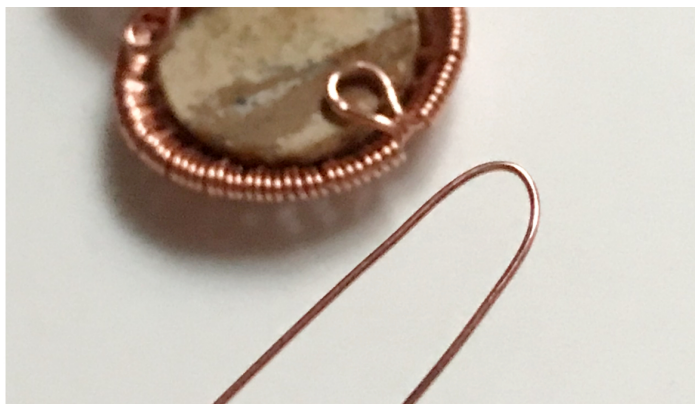
★ Paso 38/42

Con los alicates de punta redonda, dobla los dos extremos del alambre hacia arriba y luego hacia dentro, haciendo con ellos un bucle cerrado, como se muestra en esta imagen.



★ Paso 39/42

Corta un trozo de alambre de 15 cm de longitud del alambre de 0,6 mm y dóblalo por la mitad como se muestra aquí.



★ Paso 40/42

Introduzca el alambre doblado de 0,6 mm en el bucle inferior, con los extremos del alambre hacia arriba.



★ Paso 41/42

Enrolle los extremos del alambre de 0,6 mm dos veces alrededor de estos 2 bucles superiores y luego corta los extremos sobrantes del alambre de 0,6 mm.



★ Paso 42/42

Ve a la vista frontal.  
Tu hermoso colgante está listo.  
¡Espero que hayas disfrutado de este proyecto!  
Más sobre el bobinado de alambre en los próximos tutoriales ...



Resultado

